Index of Claims

Appl	icatio	n/Coi	ntrol	No.
------	--------	-------	-------	-----

09/749,128

Examiner

Kieu-Oanh Bui

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIM, YEONG-TAEG

Art Unit

2623

√	Rejected
11	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	a <u>im</u>	Date							Date Claim Date										Claim Date										_			
	<u></u>	[[-m		Γ														Γ				Π
Final	Original	9/11/06									Final	Original										Final	Original									l
iĒ	ابج	15		1				ĺ	1		iĒ	Ĕ]		l						1	ﻧ਼ੁੱਛੋ	Į įį	l						i l	, ,	i
_									L.				ļ															l		iΙ		l
	1	V										51											101									
	2	П	П									52			Г								102	Г	П					П	П	Π
	3	П					Π					53									7		103		П			Г		П	П	Π
	4	П										54	П										104							П	П	$\overline{}$
	5	Ш										55											105							П	П	Π
	6					<u></u>						56											106								П	Ī
	7	Ш										57											107									
	8	Ц	L	_								58											108									Π
<u></u>	9	Ц	上	L		L	L	L				59								L			109									
	10	Ц	L	_			<u> </u>	乚				60											110									
	11	Ц						上				61											111									
<u></u>	12	Ц	\perp	<u> </u>		L			$oxedsymbol{oxed}$			62						\Box		$\Box \Box$	╛		112									
L	13	Ц	\perp	┕	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	$oxed{\Box}$			63							\Box				113									
L	14	Ц	<u> </u>	┖	_	\perp	<u> </u>					64											114									
	15	Ц		<u> </u>		ļ_	L	L	ot			65						\Box					115									
<u></u>	16	Ц	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	\perp	<u> </u>	┖	\Box			66	Ш						\Box		┙		116									
<u></u>	17	Ц	\vdash		<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$oxed{igspace}$	Ц.	$oxed{oxed}$			67	Ш				\coprod				┙		117		آتا							
	18	Ц	乚	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L.	L				68									_]		118		Ш							
	19	Ц	L	L	<u></u>		_					69							į				119							П		
	20	Ц		L		L	L	L	Ш		L	70											120							П		
	21	Ц	L		L	L	L		Ш			71								[.			121							П	П	
L	22	Ц	L	L								72						\Box					122							П		
	23	Ш	L		<u> </u>	L		L				73											123							П	\Box	
<u> </u>	24	Ц		L	L							74											124								\Box	
	25	Ц								_]		75											125								\neg	
	26	Ц	乚									76]					126							П	コ	
<u></u>	27	Ц	<u> </u>	L		L	<u> </u>	<u> </u>		_]		77											127		П	П				П	\neg	
	28	Ц			<u> </u>							78											128								П	
	29	Ц	L	L_	_		L	_		_		79											129								П	
	30	Ц	┖	L	<u></u>		<u> </u>		Ш			80											130								\Box	
	31	Ш	L		L	L		<u> </u>	Ш			81											131									
	32	Ш	<u> </u>		_	<u> </u>			Ш			82]						\Box	╛		132								┚	
L	33	' >	<u> </u>	Щ.	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L.	Ш			83	Ш			$_$					┙		133									_
L	34	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ᆫ	<u>L</u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$		_		84	Ш					\Box	\bot	$\perp \!\!\! \perp$	┙		134								\Box	
\sqcup	35	_	<u>_</u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		\perp	85	Ш					\Box	\perp		┙		135]]		
\sqsubseteq	36	<u> </u>	L_	<u> </u>	ㄴ	L	L	Ш	Ш	_		86	Ш		\Box	$oldsymbol{\bot}$	[_[\perp	$\perp \! \! \! \! \! \perp$	┙		136			\Box				\Box		
	37	_	<u></u>	<u> </u>	L.	oxdot	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Щ			87	Ш		_]	[_[[\perp	$\perp \!\!\! \perp$	┙		137									
igsquare	38	_	_		L	L_	Ш	Ш	Ш			88	Щ			_]	_[[\perp		_		138		\square	\Box				\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
igsquare	39		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L_	L_	Ш	\sqcup			89	Ш]]			\perp		╛		139							\Box	\Box	
 	40		L	Щ	L	$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>	Ш			90	Ш]	\perp		\Box	\bot		_		140							$ \bot $		
\sqcup	41			Щ	L.	L	<u> </u>	\sqcup				91				[\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$			141			┚						
$oxed{oxed}$	42			<u> </u>		<u> </u>	Ш	Щ	Щ	_	\square	92	Ш]	I	\Box	\Box	\perp				142							\Box		
	43		<u> </u>		L.	Ш	Ш	Щ	Щ		$\perp \perp \downarrow$	93			[l		_	\perp		_ _		143			\Box						
	44		ldash	Щ	L_	_		L,			\square	94]	[\perp		╝		144									
\sqcup	45	_	L		Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	_		95		\perp	[_[\prod			L]	145							$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box	
\sqcup	46		L_		\Box	_		Ш	Ш			96				\Box			$oldsymbol{\mathbb{I}}$				146							\Box	\Box	
igsqcut	47			Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш			97		I				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$				147									
L	48		L_	Ш	Щ	L.	Ш	Ш				98		$_$ $[$	I	\Box		$_$ \mathbb{I}	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		_]		148							J	J	
	49		_	Ш			Ш	Ш	Ш			99						\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$]		149							\Box	T	
igsquare	50							Ш				100		I				Т	T	Π			150	П	T	T			T	Т	T	